Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/992,941_	BUSH, IRA JEFFERY
Examin r	Art Unit

2877

✓ Rejected
 – (Through numeral)
 Cancelled

 + Restricted

N Non-Elected

I Interference

Claim

Samuel A. Turner

A Appeal
O Objected

Date

											laa e	Г
Cla	aim	<u> </u>	· · · ·		[Date	Э					L
Final	Original	1 6.24.03	1-23-04									
	1	~	~				Γ					r
	2	Λ	~									r
	1 2 34 54 58 6	П										Γ
	K	I										
	5	П										ſ
	6	П	L									ſ
	7		4								: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	L
	8	Ш				<u> </u>	L				i i i i	L
	9	¥	1		L	_	L	<u> </u>	_			L
	10	L	سرا	_	L			<u> </u>	_			L
	11	1	7								Him	L
	12	1	1			ļ	ļ	<u> </u>				L
	13	Ш	1			_						L
	14	V	y									ŀ
	15 16	-	v		ļ.,							L
<u> </u>	16	1	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			ŀ
	17	4	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			ŀ
-	18 19		-	<u> </u>	_			<u> </u>				ŀ
	19	L.	1.	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	-			ŀ
_	20		/ _									ŀ
<u> </u>	21	-	_	<u> </u>	-		⊢	<u> </u>				ŀ
<u> </u>	22 23	\vdash	-			ļ						ŀ
	24											ŀ
\vdash	25	┢			-	-	-					~
\vdash	26	┢		\vdash	\vdash		\vdash					ŀ
	27	 			-		\vdash	\vdash	\vdash	-		r
	28											r
	29						\vdash					r
	30	Т		-								ŀ
	31	Г		\vdash			-					r
	32	_										Ī
	33											ľ
	34											Γ
	35											Ĺ
	36										.000	I
	37											L
	38	L		<u> </u>	L	L	L	L	L	_		L
	39	_	L.	<u> </u>			L_	L				L
	40									L_		L
	41	L	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	ļ	_	<u> </u>		L
	42	<u> </u>	<u> </u>	ļ				L	<u> </u>	_		Ļ
L	43	L_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>				ŀ
ļ	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		F
	45	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		 	ļ	ļ	<u> </u>		F
	46	ļ	ļ	ļ					_	_		F
<u></u>	47	<u> </u>	 	<u> </u>					⊢	<u> </u>		F
<u> </u>	48	1	-	-	-	\vdash	<u> </u>			├—		F
	49	₩	<u> </u>	ļ		├-	-	\vdash	├-	<u> </u>		ŀ
L	50	L	<u> </u>				l	l	L	L	j:-:-:	L

1	Cla	aim				[Date	€			
111111111111111111111111111111111111111	Final	Original									
		51 52 53									
		52									
		53									L
		54									
		55				L			<u> </u>		_
		56				<u> </u>					
		57				ļ					L
		58 59									
		60			_	<u> </u>	-				
		61	-	-		_		_	_	_	
		62									
	-	63				<u> </u>					
:		64		-							
		65									_
		66					-				
		67									Т
		68									
		69									
		70									
		71									
:		72									
:		73									
:		74									
:		75	_	<u> </u>							
:		72 73 74 75 76 77 78 79		_	_						_
		77		<u> </u>		ļ					
		78	<u> </u>	-		_	_		_		
		80									
		81	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash		
		82			-				\vdash	-	-
		83	\vdash	\vdash		\vdash	-		-		-
		84	-	-	-	-	-	_	\vdash		
		85									
		85 86 87		Г		,					
		87									
		88									
		89									
		90	<u> </u>								_
		91	L	ļ		_	_				_
		92	L	Ļ	ļ					L	_
:		93	\vdash		_	ļ		_		\vdash	L
	ļ	94	<u> </u>		_	-			<u> </u>	-	-
		95 96	-	-		\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
:		96	┝╌	-				\vdash	 		
		98	-	-		-	H			\vdash	\vdash
:	 	99	 -	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
	 	100	 	├	├	\vdash	 -		\vdash	 	

100

Tell
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129
104
105
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 128 129 129 129 128 129 129 129 128 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
111
112
114
114
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
120 121 122 123 124 125 126 127 128
125 126 127 128 129
129
129
129
129

130 131
132
132 133
134
135
135 136
130
137
139
140
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150